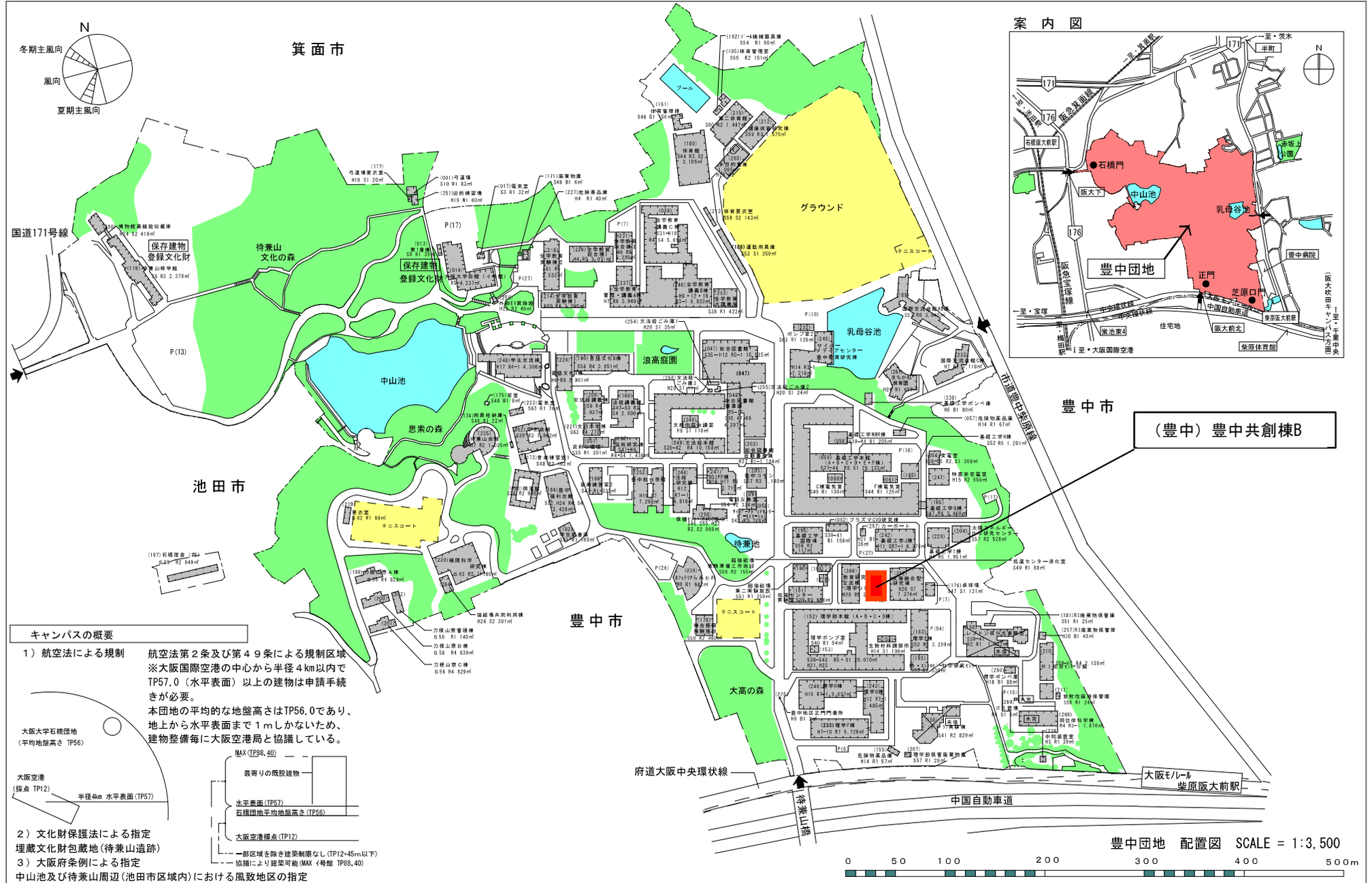


配置図



キャンパスの概要

- 航空法による規制
 

航空法第2条及び第49条による規制区域  
※大阪国際空港の中心から半径4km以内でTP57.0（水平表面）以上の建物は申請手続きが必要。  
本団地の平均的な地盤高さはTP56.0であり、地上から水平表面まで1mしかないので、建物整備毎に大阪空港局と協議している。

大阪大学石橋団地（平均地盤高さ TP56）  
大阪空港（標点 TP12）  
半径4km 水平表面（TP57）
- 文化財保護法による指定  
埋蔵文化財包蔵地（待兼山遺跡）
- 大阪府条例による指定  
中山池及び待兼山周辺（池田市区域内）における風致地区の指定

敷地面積	建築面積	延べ面積	建ぺい率	容積率	全学生数	学部等名	団地番号	団地名	所在地	学校番号	学校名	作成年度
434,618 m <sup>2</sup>	68,279 m <sup>2</sup>	255,538 m <sup>2</sup>	16.0 %	59.0 %	11,815 人	文学部人文学研究科・法学部法政研究科・経済学部経済学研究科・理学部理学研究科・基礎工学部基礎工学研究科 外国語学部人文学研究科・国際公共政策研究科・高等司法研究科・全学教育推進機構・サイバーメディアセンター 総合芸術博物館・キャンパスライフ健康支援相談センター・附属図書館	001	豊中	大阪府豊中市待兼山町1-1	0292	大阪大学	R4年度

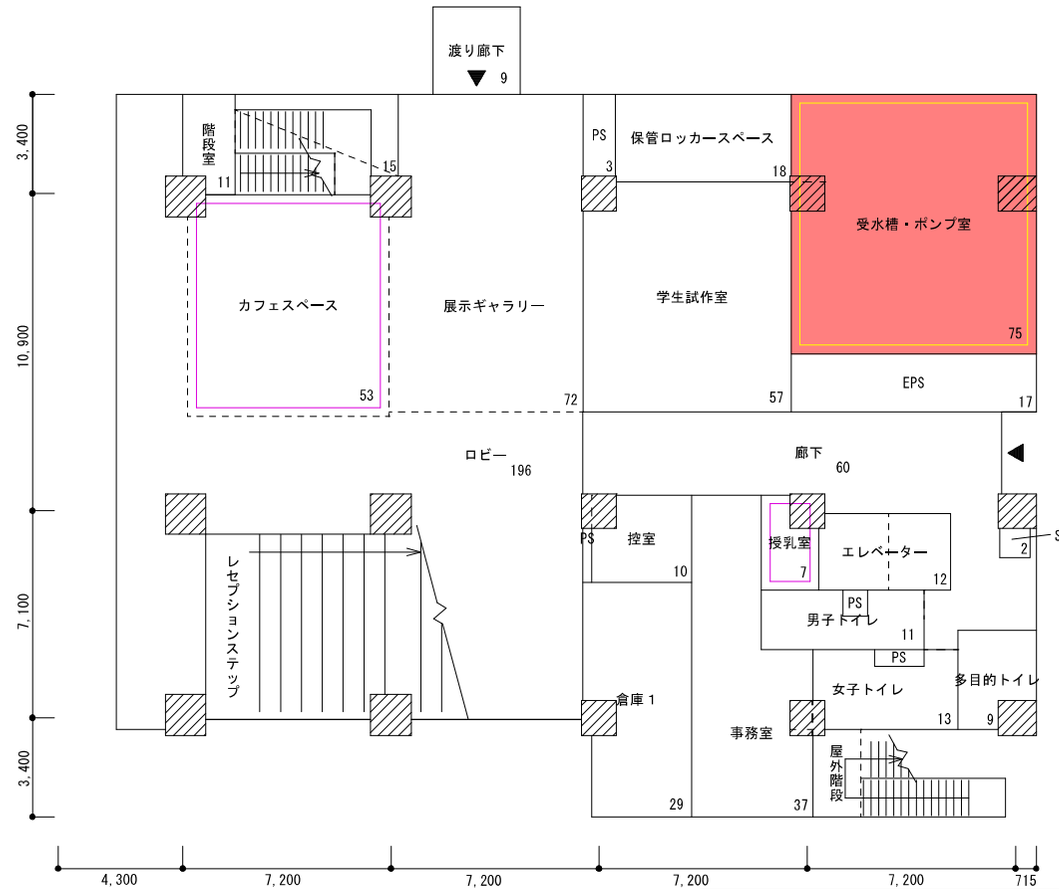
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	豊中	270

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

270 豊中共創棟B  
 建築面積 856㎡  
 延床面積 5,047㎡

N  
 S=1:250



1階 716㎡

加算面積区分 9-2 164㎡

棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位			面積
			番号	名称	色区分	
豊中共創棟B	2025	R5	6797	全学共用スペース	□	4,823
			6410	大学福利施設	□	60
			6960	本部等設備室	□	164

整理番号 3 - 270 - 1

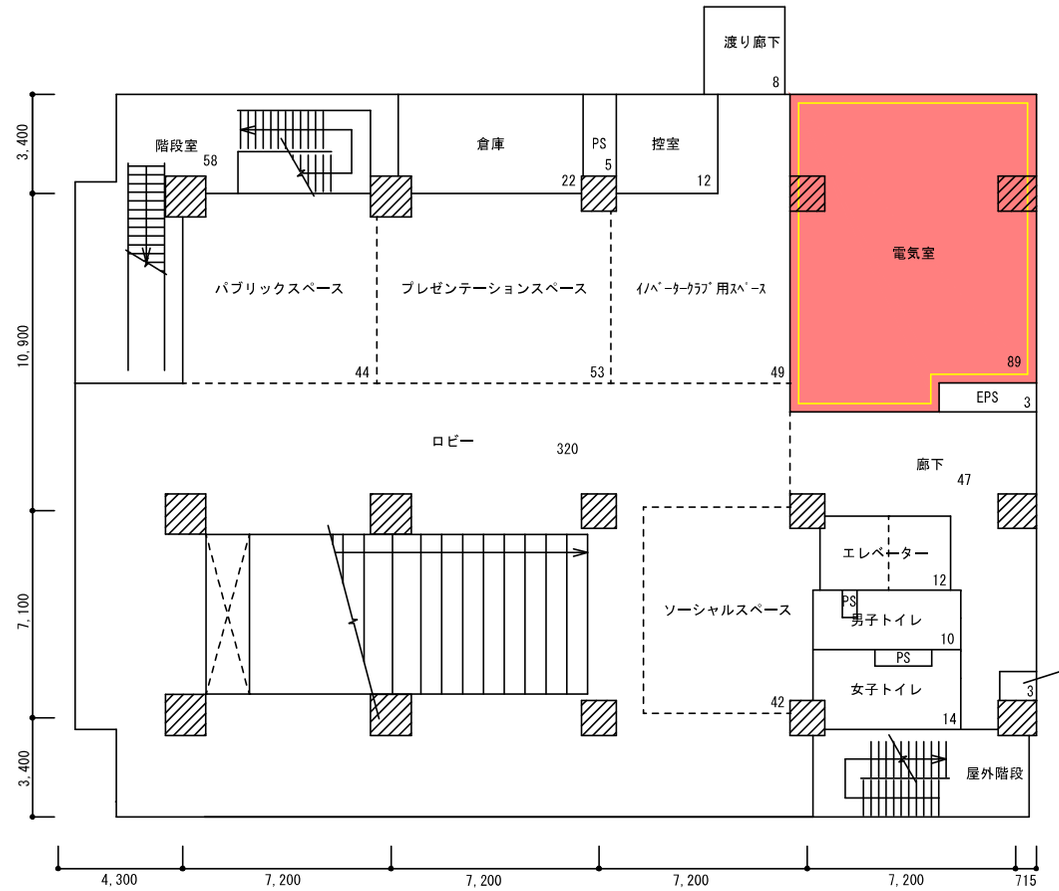
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	豊中	270

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

270 豊中共創棟B  
 建築面積 856㎡  
 延床面積 5,047㎡

N  
 S=1:250



整理番号	3 - 270 - 2
------	-------------

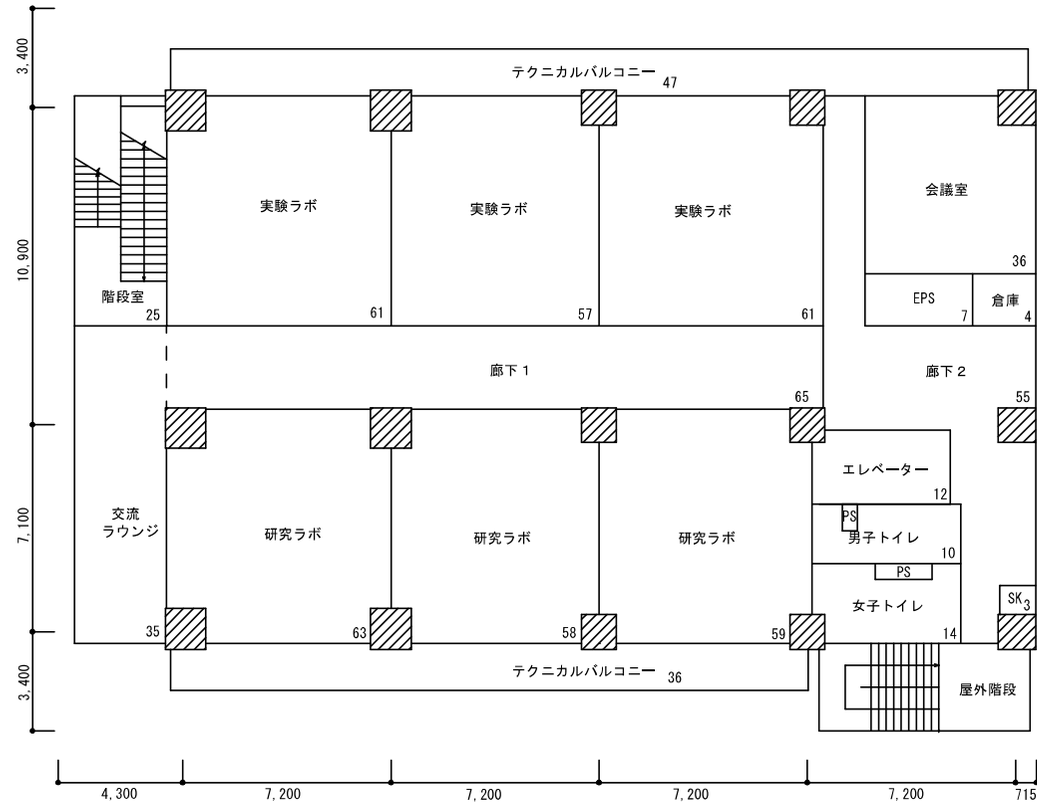
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	豊中	270

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

270 豊中共創棟B  
 建築面積 856㎡  
 延床面積 5,047㎡

N  
 S=1:250



整理番号	3 - 270 - 3
------	-------------

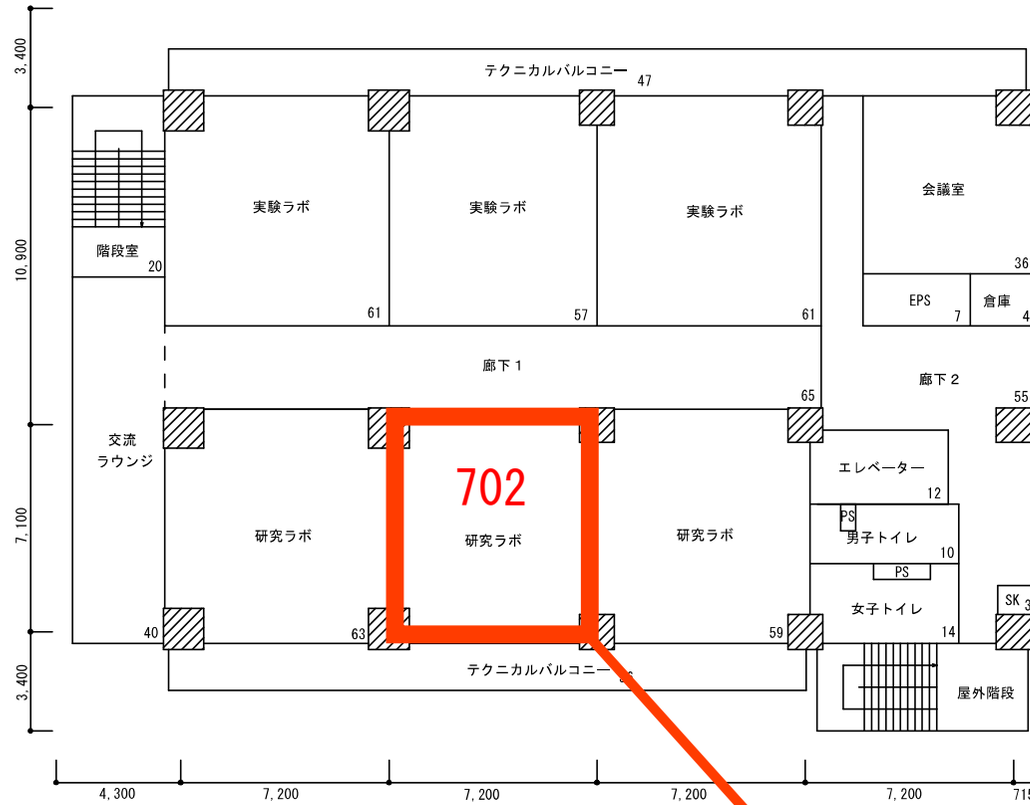
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	豊中	270

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

270 豊中共創棟B  
 建築面積 856㎡  
 延床面積 5,047㎡

N  
 S=1:250



4 ~ 7 階 708㎡

募集対象

整理番号	3 - 270 - 4
------	-------------

▼今回対象の7F・702室はコチラ

実験ラボ（ウェット）

分類	項目	豊中共創環境形成拠点施設 (実験ラボ)	
建築	床面積	56.9~61.2m <sup>2</sup>	
	天井高	2.8m	
	階高	3.9m	
	耐床荷重	490kg/m <sup>2</sup>	
	床仕上げ	ビニル床シート（耐薬品仕様）	
	壁仕上げ	石膏ボード EP塗装	
	天井仕上げ	化粧石膏ボード	
	扉大きさ	W1.8m × H2.1m	
電気設備	単相電源 200V/100V	想定電気容量 換気・照明容量分 <del>0.972</del> <b>0.972~1.072</b> <del>1.072</del> kVA	
		分電盤主幹ブレーカー 及び予備ブレーカー	主幹ブレーカー : 100A 二次側予備ブレーカー : <del>8</del> <b>10</b> 回路 二次側予備スペース : <del>7</del> <b>5</b> 回路
	壁埋込コンセント (箇所)	単相100V	4~7
	天井コンセント (箇所)	単相100V	2
	三相電源 200V	想定電気容量 空調容量分 <del>20.61</del> <b>20.61~22.4</b> <del>22.4</del> kVA	
		分電盤主幹ブレーカー 及び予備ブレーカー	主幹ブレーカー : 100A 二次側予備ブレーカー : <del>2</del> <b>3</b> 回路 二次側予備スペース : 1回路
	照明	タイプ	LED照明
		台数	12
		照度	750lx
	通信設備	電話回線数	電話コンセント 1箇所 (1口)
高速通信回線数		情報コンセント 1箇所 (2口)	
テレビ共聴設備		無	
機械設備	空調設備	形式	電気式 (天井カセット形)
		台数	室内機2台、 室外機1台はバルコニーに設置
		冷房能力	14.0kW
		暖房能力	<del>14.0</del> <b>16.0</b> kW
	換気設備	換気種別	第1種換気 (給気・排気)
		換気機器	全熱交換器
		将来ダクトスリーブ	給排気が必要となる設備 (ドラフトチャンパー等) を設置される場合、外壁部の貫通が可能 各室1系統の屋上までのダクトルート及び屋上排風機設置場所を確保
給水設備	バルコニーに給水管 (上水) 25Aをバルブ止め <del>3</del> <b>3</b>		
排水設備	リザーブドレン50A (2カ所) 80A (1カ所) を設置		
都市ガス設備	バルコニーにガス管25Aをバルブ止め		

研究ラボ（ドライ）

分類	項目	豊中共創環境形成拠点施設 (研究ラボ)	
建築	床面積	58.0~62.4m <sup>2</sup>	
	天井高	2.8m	
	階高	3.9m	
	耐床荷重	390kg/m <sup>2</sup>	
	床仕上げ	フリーアクセスフロアの上 ビニル床タイル	
	壁仕上げ	石膏ボード EP塗装	
	天井仕上げ	化粧石膏ボード	
	扉大きさ	W1.3m × H2.1m	
電気設備	単相電源 200V/100V	想定電気容量 換気・照明容量分	6.6kVA 1.072 kVA
		分電盤主幹ブレーカー 及び予備ブレーカー	
	壁埋込コンセント (箇所)	単相100V	壁埋込 2~4 床埋込 6~8
	天井コンセント (箇所)	単相100V	0
	三相電源 200V	想定電気容量 空調容量分 <del>8.74</del> <b>8.74~10.0</b> <del>10.0</del> kVA	
		分電盤主幹ブレーカー 及び予備ブレーカー	空調容量分 <del>2.68</del> <b>2.68~3.94</b> <del>3.94</del> kVA
	照明	タイプ	LED照明
		台数	12
		照度	750lx
	通信設備	電話回線数	電話コンセント 2箇所 (1口)
高速通信回線数		情報コンセント 2箇所 (2口)	
テレビ共聴設備		無	
機械設備	空調設備	形式	電気式 (天井カセット形)
		台数	各スパン毎に室内機1台、室外機1台。 室外機はバルコニーに設置
		冷房能力	5.6kW × 2 系統
		暖房能力	6.3kW × 2 系統
	換気設備	換気種別	第1種換気 (給気・排気)
		換気機器	全熱交換器
		将来ダクトスリーブ	なし
給水設備		なし	
排水設備		なし	
都市ガス設備		なし	

主幹ブレーカー：50A  
二次側予備ブレーカー：2回路  
二次側予備スペース：9回路

主幹ブレーカー：50A  
二次側予備ブレーカー：0回路  
二次側予備スペース：4回路